GruppeM RAM AIR SYSTEM

取扱説明書

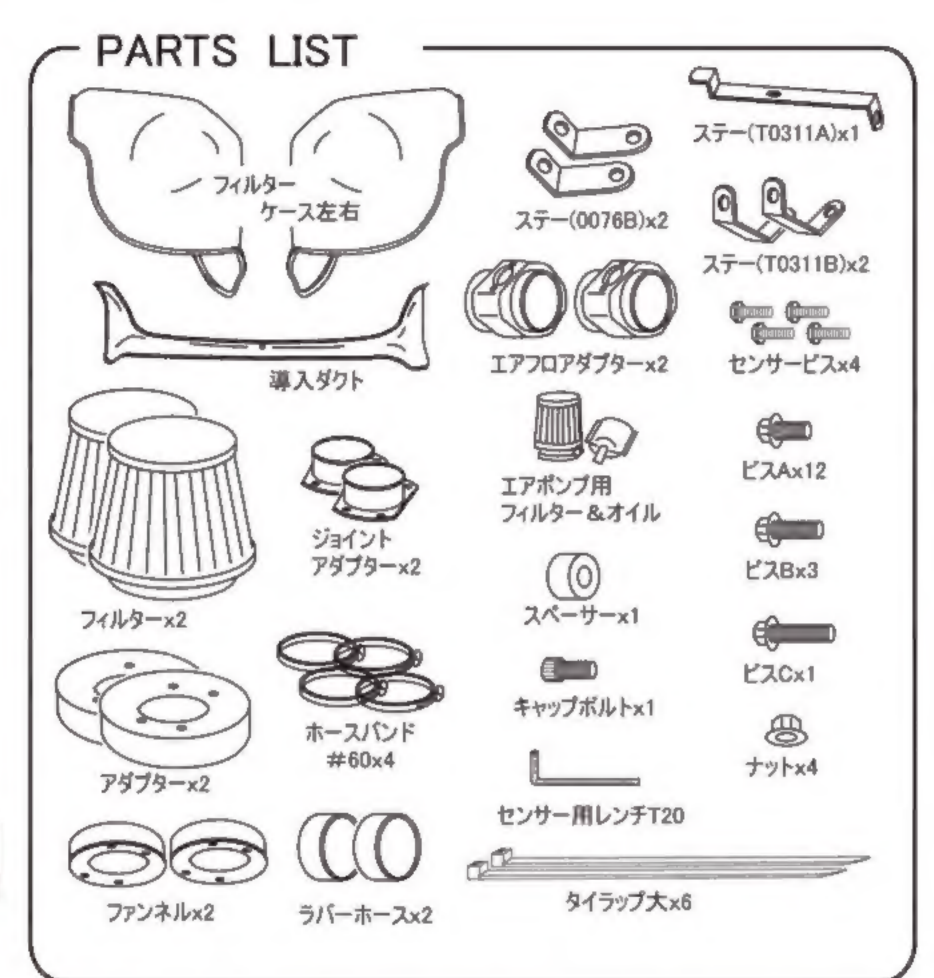
FRI-0311

BMW E60 M5

この度は RAM AIR SYSTEM を御買い求め頂き有難うございます。作業に入る前に右の パーツリストと照らし合わせて部品が全部揃っていることを確認してください。

- ●一般公道等、歩行者や他の交通の妨げになる場所では作業しないで下さい。
- ●作業中に車が動き出さないように平坦な場所でサイドブレーキ等をかけて確実に停車さ せて下さい。また、エンジンキーを抜きエンジンが完全に冷えてから作業を開始して下さい。
- ●作業を行う場合は作業に適した服装で、必要に応じて保護手袋、保護眼鏡等 を使用して下さい。
- ●装着後は日頃のメンテナンスを十分に行い、各部の緩み等をチェックし増し締めを行って 下さい。
- ●表記車種以外の車に取り付ける際の加工については当社は一切責任を負いません。
- ●取扱説明書は作業終了後も紛失しないように大切に保管して下さい。

正しいモータースポーツと暴走行為とは全く異質のものです。本製品を御利用頂く皆様に充 分なる御理解と法規則にのっとった正しい使用をされる事をお願い申し上げます。



ラムエアシステムの取り付け

注)各作業は仮止めで行い、位置が決まってから増締めを行った方が容易です。



1: クリーナーケース右側はエアポンプホースを 外し、左側はウォッシャータンクノズルを外します。



2:エアフロセンサーのカプラーを外し、ノー マルクリーナーケースをエアフロセンサーごと 取り外します。



3:エアフロセンサーを付属レンチでネジを緩めて、取り外します。



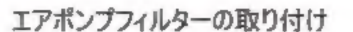
4:バンパーを取り外します。 ラジエター上部のカバーを外し、〇印の ボルトを外し、バンパーを取り外します。 (トルクスポルト7ヶ所)

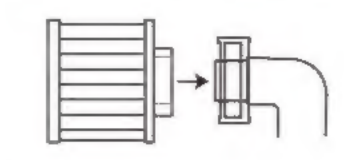


フェンダー&バンパー横部(左右各5ヶ所)

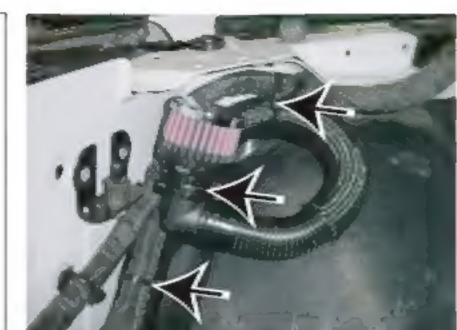


フロントガイド部 (トルクスポルト左右各1ヶ所)





フィルターに付属オイルを塗ります。 エアポンプホースにフィルターを取り付け、 樹脂カプラーの外側からタイラップで締め 付ける。



5:エアポンプホースの先に付属のエア ポンプフィルターを取り付け、タイラップ で固定します。



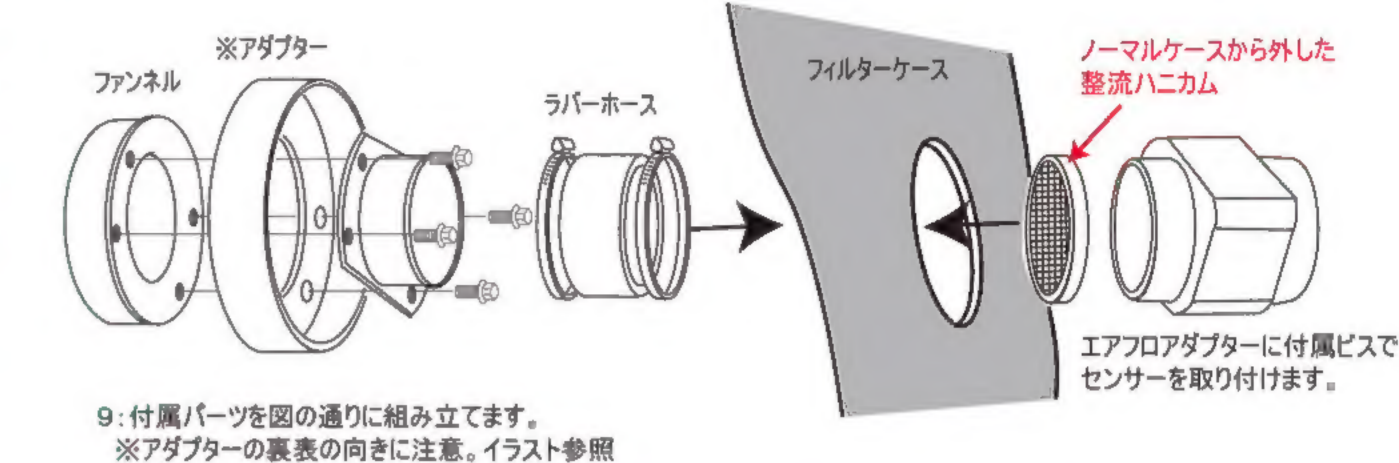
6: ウォッシャータンクノズルをタイラップで 固定します。



7:ノーマルケースから「整流ハニカム」を 取り外します。このファンネルの中にあります。



8:取り出した整流ハニカムのツメを カットします。





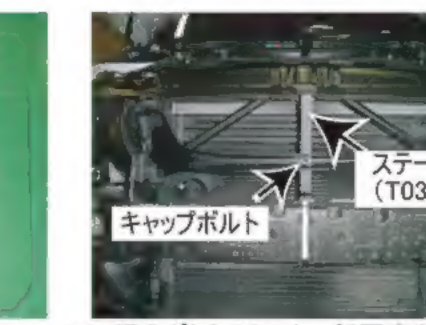
※アダプターの裏表の向きに注意。 イラスト、写真参照



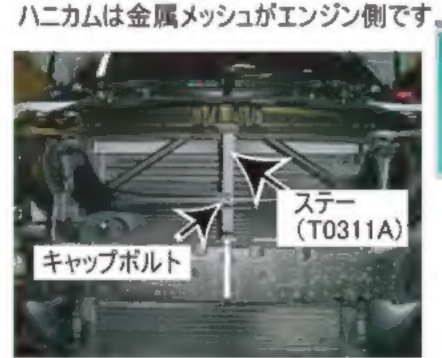
10:エアフロアダプター、整流ハニカムと ラバーホースの間にフィルターケースを挟 み組み付けます。



11: グロメットを外し、サービスホールからドライバーを入れてホースパンドを 締め付け、固定します。ラバーホースとエアフロは互いに押し付け、フィルター ケースと密着させた状態でパンドで締めます。 固定後は元の通り、グロメットで塞いでください。



12:フィルターを取り付け、バンドを 締めて固定します。 逆バング側も同様に組み立てます。



13: 導入ダクトのセンター部固定用のステー (T0311A)を取り付けます。ステー上側はパン パーと共締めします。下側はパンパーフレーム と発泡スチロールの間に挟みます。



14: 導入ダクトにステー(T-0311B) を左右同様に取り付けます。 両サイドをビスA、ナットを使用して 固定します。



アダプターに取り付け、ケースASSYを斜 めから配置し、ホースを目一杯縮めて パイプに差し込みます。



16:左側はケースASSYを配置して、 後からホースを目一杯縮めてパイプ とエアフロアダプターを連結させます。



17:右側のダクトを固定します。 ステーとダクトの間にスペーサーを挟み ビスCで固定。ボディ側はビスBで固定。



18: 左側のダクトをピスBで固定します。 ウォッシャー液の補充にはダクトの着脱が 必要になりますので、装着前にウォッシャ 一液の量をご確認ください。



19:エアフロセンサーのカプラーを取り付 けます。バンパーを元の通り取り付けます。 ※導入ダクト先端部はキドニィグリル内側 に乗るような配置になります。

Gruppe Inc. 株式会社 グループ・エム 〒351-0014 埼玉県朝霞市膝折町4-22-69 Tel.048-450-2911 FAX.048-450-2912

http://www.gruppem.co.jp